(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年5 月13 日 (13.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/039148 A1

会社 徳島研究所内 Tokushima (JP). 桐本 吏 (KIRI-

MOTO,Tsukasa) [JP/JP]; 〒771-0194 徳島県 徳島市 川内町平石夷野224-2 大鵬薬品工業株式会社 徳 島研究所内 Tokushima (JP). 林 勧生 (HAYASHI,Yukio)

[JP/JP]; 〒771-0194 徳島県 徳島市 川内町平石夷野 224-2 大鵬薬品工業株式会社 徳島研究所内

Tokushima (JP). 岡 俊範 (OKA, Toshinori) [JP/JP]; 〒771-0194 徳島県 徳島市 川内町平石東野 2 2 4-2

大鵬薬品工業株式会社 徳島研究所内 Tokushima (JP).

(51) 国際特許分類?:

A01K 67/027, A61K

45/00, A61P 13/08, G01N 33/15, 33/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013743

(22) 国際出願日:

2003年10月28日(28.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-313960

2002年10月29日(29.10.2002) J

(74) 代理人: 三枝 英二, 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大鵬薬 品工業株式会社 (TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-0054 東京都 千代田区 神田錦町 1 丁目 2 7番地 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中野 耕志 (NAKANO,Koushi) [JP/JP]; 〒771-0194 徳島県 徳島 市 川内町平石夷野224−2 大鵬薬品工業株式

(54) Title: NONBACTERIAL PROSTATITIS MODEL ANIMAL

(54)発明の名称:非細菌性前立腺炎モデル動物

(57) Abstract: It is intended to provide a model animal which is useful in developing a preventive or a remedy for human chronic nonbacterial prostatitis, more specifically speaking, a nonhuman model animal of nonbacterial prostatitis having pathologic conditions simulating human chronic nonbacterial prostatitis. The above nonbacterial prostatitis model animal is constructed by injecting hydrochloric acid under the prostatic membrane and characterized by having a tissue injury characteristically observed human chronic nonbacterial prostatitis in the prostatic tissue as well as a lower urinary tract injury characteristically observed in human chronic nonbacterial prostatitis.

(57) 要約: 本発明は、ヒト慢性非細菌性前立腺炎の予防または治療薬の開発に有用なモデル動物、具体的には、ヒト慢性非細菌性前立腺炎の病態を模倣した非細菌性前立腺炎モデル非ヒト動物を提供する。当該非細菌性前立腺炎モデル動物は、前立腺被膜下に塩酸を注入することにより作製され、前立腺組織にヒト慢性非細菌性前立腺炎に特徴的に認められる組織障害とヒト慢性非細菌性前立腺炎に特徴的に認められる下部尿路障害を同様に有することを特徴とする。

